

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2004/113580 A1

(51) 国際特許分類7:

C22C 38/00, C21D 9/46

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008006

(22) 国際出願日:

2003年6月24日(24.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-175093 2003年6月19日(19.06.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 新日本製鐵株式会社 (NIPPON STEEL CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-8071 東京都 千代田区 大手町二丁目 6番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および

13580

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野中 俊樹 (NON-AKA, Toshiki) [JP/JP]; 〒476-8686 愛知県 東海市 東

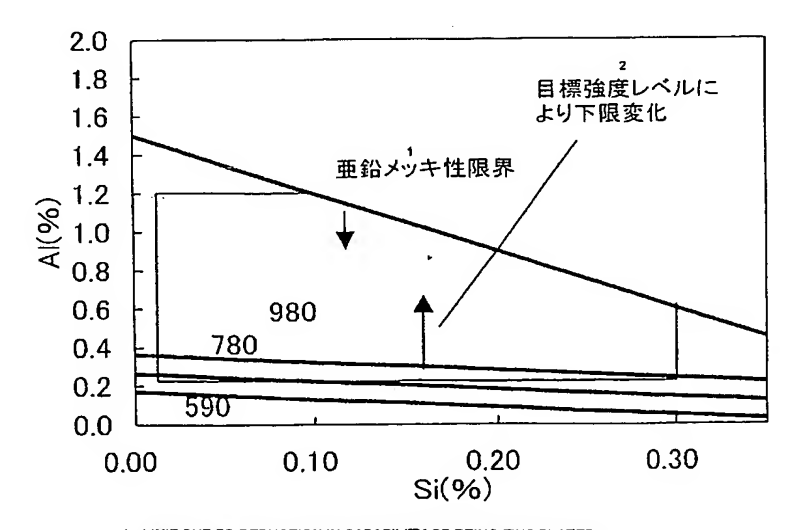
海町5-3 新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵所内 Aichi (JP). 谷口裕一 (TANIGUCHI, Hirokazu) [JP/JP]; 〒476-8686 愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式会社名古屋製鐵所内 Aichi (JP). 水谷 政昭 (MIZU-TANI, Masaaki) [JP/JP]; 〒476-8686 愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式会社名古屋製鐵所内 Aichi (JP). 藤田展弘 (FU, JITA, Nobuliro) [JP/JP]; 〒293-8511 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社技術開発本部内 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI,Atsushi et al.); 〒105-8423 東京都 港区虎ノ門 三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL,

[続葉有]

(54) Title: HIGH STRENGTH STEEL PLATE EXCELLENT IN FORMABILITY AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) 発明の名称: 成形性に優れた高強度鋼板およびその製造方法



1...LIMIT DUE TO REDUCTION IN CAPABILITY OF BEING ZINC PLATED
2...LOWER LIMIT BEING CHANGED ACCORDING TO OBJECTIVE STRENGTH
LEVEL

(57) Abstract: A high strength steel plate excellent in formability which has a chemical composition in mass %: C: 0.03 to 0.20 %, Si: 0.005 to 0.3 %, Mn: 1.0 to 3.1 %, P: 0.001 to 0.06 %, S: 0.001 to 0.01 %, N: 0.0005 to 0.01 %, Al: 0.2 to 1.2 %, Mo  $\leq$  0.5 %, and the balance: Fe and inevitable impurities, with the proviso that the values of mass % for Si and Al satisfy the following formula (1):  $(0.0012\times[\text{objective value of TS}]-0.29-[\text{Si}])/2.45 < \text{Al} < 1.5-3\times[\text{Si}] \cdots(1)$  wherein [objective value of TS] represents a design strength value for the steel plate in an Mpa unit, and has a metal structure containing ferrite and martensite. The above high strength steel plate is also excellent in formability and the capability of being chemically treated and that of being hot-dip zinc plated.

[続葉有]

TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明は、成形性と化成処理性及び溶融亜鉛メッキ性に優れた高強度 鋼板及びその製造方法を工業的規模で実現するもので、質量%で、 $C:0.03\sim0.20\%$ ,  $Si:0.005\sim0.3\%$ ,  $Mn::1.0\sim3.1\%$ ,  $P:0.001\sim0.06\%$ ,  $S:0.001\sim0.01\%$ ,  $N:0.0005\sim0.01\%$ ,  $A1:0.2\sim1.2\%$ ,  $Mo\leq0.5\%$ を含有し、残部 Fe および不可避不純物からなり、さらに、Si, A1の質量%が、下記(1)式を満足し、金属組織がフェライトとマルテンサイトを含有する成形性と化成処理性及び溶融亜鉛メッキ性に優れた高強度鋼板及びその製造方法である。

(0.0012×[TS狙い値]-0.29-[Si])/2.45<A1<1.5-3×[Si]・・・(1) [TS狙い値] は鋼板の強度設計値で、単位はMpa